(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭60—2543

60Int. Cl.4 B 65 H

9/08 7/08 9/16 識別記号

庁内整理番号 6694-3F 7376-3F

6694-3F

❸公開 昭和60年(1985)1月8日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

每用紙斜行補正装置

②特

昭58—88462

砂田

昭58(1983) 5 月20日

79発 明 者 甲斐英隆 ツクス株式会社海老名工場内

個代

人 富士ゼロックス株式会社

海老名市本郷2274番地富十ゼロ

東京都港区赤坂3丁目3番5号 人 弁理士 堀越進

外1名

1. 発明の名称 用紙斜行補正裝置

2. 特許請求の範囲

用紙搬送路における搬送手段と搬送手段の中間 適所の阿端側に、用紙を突き削し又は押圧するた めの針様部材を上下動可能に設けたソレノイドを 配假し、該ソレノイドの手前の用紙搬送路の両端 側の適所には用紙端部検知するセンサーを配置し、 眩センサーにより撤送路を斜行して来る用紙の先 端を通過順に検知して斜行角度を測定し、その時 間的な差に基づいて前記ソレノイドの針様部材に よる用紙の突刺し又は押圧のタイミングを用紙の 先行側と超れている側とでは時間的にずらして、。 その間に遅れている側の用紙の斜行状態を前記版 送手段と搬送手段との中間部で補正できるように したことを特徴とする用紙糾行補正装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用の分野)

本発明は複写機等の用紙搬送装置内に設置して

用紙の斜行を補正する補正装置に関する。

(従来の技術)

従来の用紙搬送装置において、用紙の斜行を補 正する装置としては、用紙の設送路中に複数のゲ ートと、該ゲートの手前に搬送力の弱い、即ち用 紙に対するニップ力の弱い上下一対のスリップロ ールとドライブロール等を撤送路の両端側に失々 配置し、該ロール間を斜行しながら通過して行く 用紙の先端のうち、例行のため先にゲートに衝突 して進行をストップされた側のロールがスリップ している間に進行の遅れている側のロールの鍛送 力で用紙をゲート前で回動させることによつて斜 行を補正するよりに構成されていた。しかしなが ら、このような用紙の斜行補正装置は、用紙の先 端がゲートに当つてスリップしている側のロール にも搬送力が残つており、又創行した場合、用紙 はその先端がゲートに対し一点緊突の状態となる ため、先端折れ又は先端めくれ筍のダメージを受 けやすいといつた欠点があつた。.

(発明の目的)

4/16/05, EAST Version: 2.0.1.4

本発明は上記従来の用紙の斜行補正装置の欠点を除去するためになされたものであつて、用紙搬送路の適所の両端側上方に上下往復動をして用紙を突き刺す針線部材を備えたソレノイドを配置し、酸ソレノイドの前方には用紙の斜行角度を検出するセンサーを配置して、酸センサーが検知した用紙の斜行角度に基づき、用紙に対する前配ソレノイドによる針様部材の突き刺すタイミングを変えることによつて用紙の斜行を補正しようとする用紙斜行補正装置を提供することを目的とする。

(発明の構成)

以下本発明を図面に示す実施例に基づき詳細に 説明する。

第1 図及び第2 図は本発明の用紙斜行補正装置の側面図及び平面図、第3 図は同、用紙斜行補正部の斜視図である。

用紙協送路中、矢印に示す用紙1の搬送方向に 沿つて搬送路の両端側に上下一対の搬送ロール2, 2′及び3,3′を適当な間隔をもうけて配置する。 そして、これらの搬送ロール2,2′と3,3′との

ドライブロール 4'によつて搬送ロール 3 , 3'へと 転送されて行くのであるが、このとき、用紙1 の 先行している側のソレノイド 6 が作動して針様部 大ちを用紙に突き刺し、この側の搬送を一時ストップさせる。この間に遅れている側はスリップロール 4 の回転によつて第 4 図(c)に示すというに例で、 2 が を 術正され、 この補正が終すりた時点で、 次の 撤送を で が を 作動 させて針 様部 村 5'を 用紙 1 に 突 き 初抜き、 次の 撤送手段である 搬送ロール 3 , 3'に 用紙 1 を 転送する。

この用紙1の斜行を補正する際における先行側のソレノイド6の針様部材を用紙1に突き刺しておく時間は、前記用紙の先端をセンサーイ、7'が検知する時間的な差に基づいて定め、図示を省略したコントローラーによつてその操作をする。(349の効果)

本発明は以上のように構成し且つ動作するもの であり、用紙搬送路を斜行して来る用紙1の斜行 中間部両側端にはスリップロール4とドライプロール4'とを配置し、該スリップロール4とドライプロール4'との外側の適所には針様部材5 、5'を上下動可能に設けたソレノイド6 、6'を配置すると共に、前配搬送ロール2 、2'とスリップロール4とドライプロール4'との中間部の上方適所には用紙の労行角度を検知し、その信号を図示省略のコントローラーに送つて前記ソレノイド6 、6'の針5 、5'の操作をコントロールする。

本発明は以上のように構成したものである。 次にその動作について説明する。

第4図(a)に示すように用紙1が斜行の状態で用紙搬送路を右方から左方へと機送されて来たとする。酸用紙1は搬送ロール2,2'によつて更に左方のスリップロール4'へと転送される。このとき当該用紙1はその先端をセンサー7,7'によつて、センサー配価位置を通過順に検知され、その時間的な差によつて斜行角度が測定される。次いで用紙1はスリップロール4と

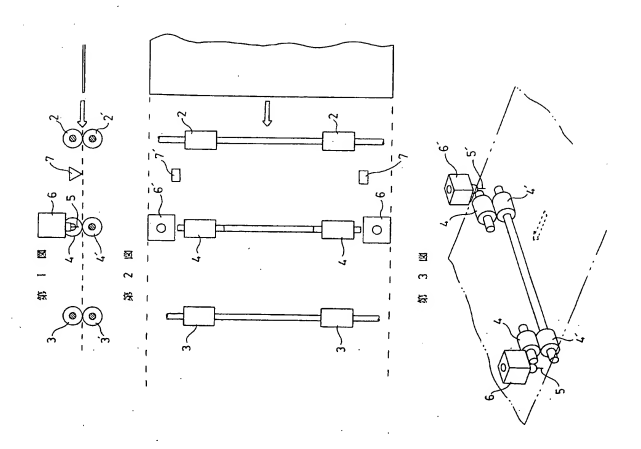
福正をするにあたり、その位置は、搬送ロール2・2'と3,3'との中間部であるので、当該用紙1が 搬送ロール3,3'に衝突して用紙ダメージ等を受けるようなことはなく、又この斜行補正は用紙の 州行角度をセンサー7,7'によつて検知し、これに基づいて針鎖部材5,5'を備えたソレノイト6,6'の作動のタイミングをずらし、その間にスリップロール4の搬送力を利用して斜行補正するものであるからその糾行補正は搬送ロール2,2'と3,3'との中間部であるにもかかわらずきわめて正確であるといつた効果を有する。

尚、本発明は上記実施例に限定されなければならない理由はなく、たとえばソレノイド 6 , 6'に 設ける針様部材 5 , 5'による用紙 1 の斜行補正時の先行側の停止は、これを突き刺しでなく、当該針様部材 5 , 5'の下部に受板等を備えて一点押圧 するようにしても良く、又用紙端部検知センサー 7 , 7'はこれをセンサーアレイを使用すれば用紙の各サイズに合わせてより致密な検知が出来ることは置うまでもない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の用紙剣行補正装置の一実施例を示す側面図、第2図は同、平面図、第3図は同、 用紙剣行補正部の剣視図、第4図(a)(b)(c)は同、その用紙の剣行補正している状態を示す平面図である。

図中、4・・・・スリップロール、4'・・・・ドライプロール、5,5'・・・ 針様部材、6,6'・・・・ソレノイド、7,7'・・・・センサー、特許出願人 富士ゼロツクス株式会社代理人(6981)据 超 進(ほか1名)



4/16/05, EAST Version: 2.0.1.4

